

Application No.	Applicant(s)	
10/716,041	BURDETT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	*	
Fred M Teskin	1713	

				IS	SUE C	LASSIF	ICATION									
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)											
CLASS         SUBCLASS           526         86			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
			526	83	88	901										
INTER	NATI	ONAL C	LASSIFICATION													
0	8	F	2/34				1988									
			1													
			1													
			1						+							
			1			1/14										
 , (Assistant Examiner) (Date)					/ عور	4 1/	EXAMINE!"	Total Claims All	Total Claims Allowed: 56							
Mender H.M. (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					(Pri	TES mary Examiner	WasKerle	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig NONE							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	/Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original			
LL	Por		Ū.			Ē			证	o ji		Fii	Oric Oric		這	Orig		Final	Original
15	6		12	31			61			91			121			151		,	181
2	2		25	32			62			92			122			152			182
3	3		۲ کر ارکز				63			93			123			153			183
5	4_		7)	34			64			94			124			154			184
	5		17	35			65 .			95			125			155			185
6	6		35	36			66			96			126			156			186
6	7		37	37			67			97			127			157			187
2	8			38			68			98			128			158			188
	9		57	39			69			99			129			159			189
6	10		80	40			70			100			130			160			190
11	11		4/	41			71			101			131			161			191
12	12		41	42			72			102			132			162			192
15	13		45	43			73			103			133			163			193
19	14_		48	44 45			74			104			134			164			194
0	15		45				75			105			135			165			195
15	16		4	46			76			106			136			166			196
1/	17		47	47			77			107			137			167			197
10	18		48	48			78			108			138	_		168			198
09	19		1,2	49			79			109			139			169			199
2,0	20		85	50			80			110			140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		170			200
21	21		51	51			81			111			141	-		171			201
22	22		55	52			82			112			142			172	_		202
23	23		23	53			83	[ [		113			143			173	-		203
2)	24		1.8	54			84			114			144	-		174			204
52	25	[		_55			85			115			145	-		175	-		205
26	26	-	52	56			86			116	-		146	_		176	-		206
K ?	27			57	· · · · · ·		87			117			147	-		177	-		207
28	28			58			88			118	-		148	-		178	ŀ		208
29	29			59			89			119	_		149	-	+	179	-		209
36	30			60			90			120	_		150	-	-+	180	-		210